



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 630 Schaltvermögenklasse H  
 $I_{cu}=85kA @ 415V$  3-polig, Anlagenschutz ETU560, LSIG,  $I_n=630A$   
 Überlastschutz  $I_r=250A...630A$  Kurzschlussschutz  $I_{sd}=0,6..9 \times I_n$ ,  
 $I_i=1,5..9 \times I_n$  N-Leiterschutz, optional mit externem Stromwandler, bis  
 160% Erdschlussschutz, abschaltbar  $I_g=0,2...1 \times I_n$   $t_g=0,05-0,8s$   
 Schraubenflachanschluss Unterspannungsauslöser (UVR) 120-127V  
 AC 50/60Hz 2 Hilfsschalter HQ 1 Ausgelöst-Meldeschalter HQ 1  
 Schutzauslösung-Meldeschalter

| Ausführung                            |  |
|---------------------------------------|--|
| Produkt-Markename                     | SETRON   |
| Produkt-Bezeichnung                   | Kompaktleistungsschalter   |
| Ausführung des Produkts               | Anlagenschutz  |
| Ausführung des Überstromauslösers     | ETU560   |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | LSIG   |
| Polzahl                               | 3  |
| Ausführung des Hilfsauslösers         | Unterspannungsauslöser (UVR)   |
| Ausführung der Hilfsschaltglieder     | 2 Hilfsschalter + 1 Ausgelöst-Meldeschalter + 1 Schutzausl.-Meldeschalter HQ |

| Allgemeine technische Daten  |         |
|--|---------|
| Bemessungsisolationsspannung $U_i$   | 800 V   |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ bei AC 50/60 Hz                          | 690 V   |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC     | 164,5 W |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand | 54 W    |
| Einschaltverklüpfung - Lebensdauer   | 15 000  |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 4 000                       |
| N-pol Schutz nachrüstbar   | Ja                          |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung                                       | Summenstrombildung L-Leiter |
| Produktfunktion  |                             |
| • Kommunikationsfunktion   | Ja                          |
| • Phasenausfallerkennung   | Nein                        |
| • sonstige Messfunktion  | Nein                        |
| Nettogewicht   | 4,4 kg                      |

### Strom

|   |       |
|---|-------|
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 630 A |
| Bemessungsdauerstrom $I_u$                  | 630 A |
| Betriebsstrom                               |       |
| • bei 40 °C                                 | 630 A |
| • bei 45 °C                                 | 600 A |
| • bei 50 °C                                 | 570 A |
| • bei 55 °C                                 | 540 A |
| • bei 60 °C                                 | 510 A |
| • bei 65 °C                                 | 480 A |
| • bei 70 °C                                 | 450 A |

### Schaltvermögen gemäß IEC 60947

|   |        |
|---|--------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters            | H      |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom ( $I_{cu}$ )    |        |
| • bei 240 V   | 110 kA |
| • bei 415 V   | 85 kA  |
| • bei 440 V   | 85 kA  |
| • bei 500 V   | 55 kA  |
| • bei 690 V   | 20 kA  |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom ( $I_{cs}$ ) |        |
| • bei 240 V   | 110 kA |
| • bei 415 V   | 85 kA  |
| • bei 440 V   | 85 kA  |
| • bei 500 V   | 55 kA  |
| • bei 690 V   | 20 kA  |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom ( $I_{cm}$ )         |        |
| • bei 240 V   | 242 kA |
| • bei 415 V   | 187 kA |
| • bei 440 V   | 187 kA |
| • bei 500 V   | 121 kA |
| • bei 690 V   | 40 kA  |

### Einstellbare Parameter

|  |         |
|--|---------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>r</sub> min.                     | 252 A   |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>r</sub> max.                     | 630 A   |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>r</sub> min.                      | 0,5     |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>r</sub> max.                      | 12      |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>sd</sub> min.                    | 378 A   |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>sd</sub> max.                    | 5 670 A |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I <sub>2t</sub> =ON/OFF | Ja      |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>sd</sub> min.                     | 0,05 s  |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>sd</sub> max.                     | 0,5 s   |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>i</sub> min.                     | 945 A   |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>i</sub> max.                     | 5 670 A |
| Erdschlusschutzfunktion G ein-/ausschaltbar                                | Ja      |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>g</sub> min.                     | 126 A   |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>g</sub> max.                     | 630 A   |

#### Mechanischer Aufbau

|             |        |
|-------------|--------|
| Höhe        | 248 mm |
| Breite      | 138 mm |
| Gesamttiefe | 110 mm |

#### Anschlüsse

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis        | vorderseitiger Anschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis       | Schraubenflachanschluss  |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. | 20 x 1                   |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. | 35 x 10                  |

#### Hilfsstromkreis

|  |      |
|--|------|
| Produktbestandteil   |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannungsauslöser</li> </ul>                         | Ja   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsauslöser</li> </ul>                              | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt</li> </ul> | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgelöstmelder</li> </ul>                                | Ja   |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  | 4    |

#### Zubehör

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb   | Ja                                 |
| Hersteller-Artikelnummer   |                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>            | <a href="#">3VA2463-6JQ32-0AA0</a> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter</li> </ul> | <a href="#">3VA9988-0AA12</a>      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter</li> </ul> | <a href="#">3VA9988-0AB12</a>      |

- der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter
- der integrierten Hilfsauslöser

[3VA9988-0AB22](#)

3VA9608-0BB24

## Umgebungsbedingungen

|   |        |
|---|--------|
| Schutzart IP / frontseitig  | IP40   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> </ul> | -25 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal</li> </ul> | 70 °C  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagertemperatur / minimal</li> </ul>                       | -40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagertemperatur / maximal</li> </ul>                       | 80 °C  |

## Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2 Q

### allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung



CCC



VDE

[Sonstige](#)



RCM



EG-Konf.

### Prüfbescheinigungen

### Schiffbau

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



ABS



BUREAU VERITAS



GL

### Schiffbau

### sonstiges



LRS



RMRS

[Herstellereklärung](#)

[Sonstige](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3VA2463-6JQ32-0CL0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

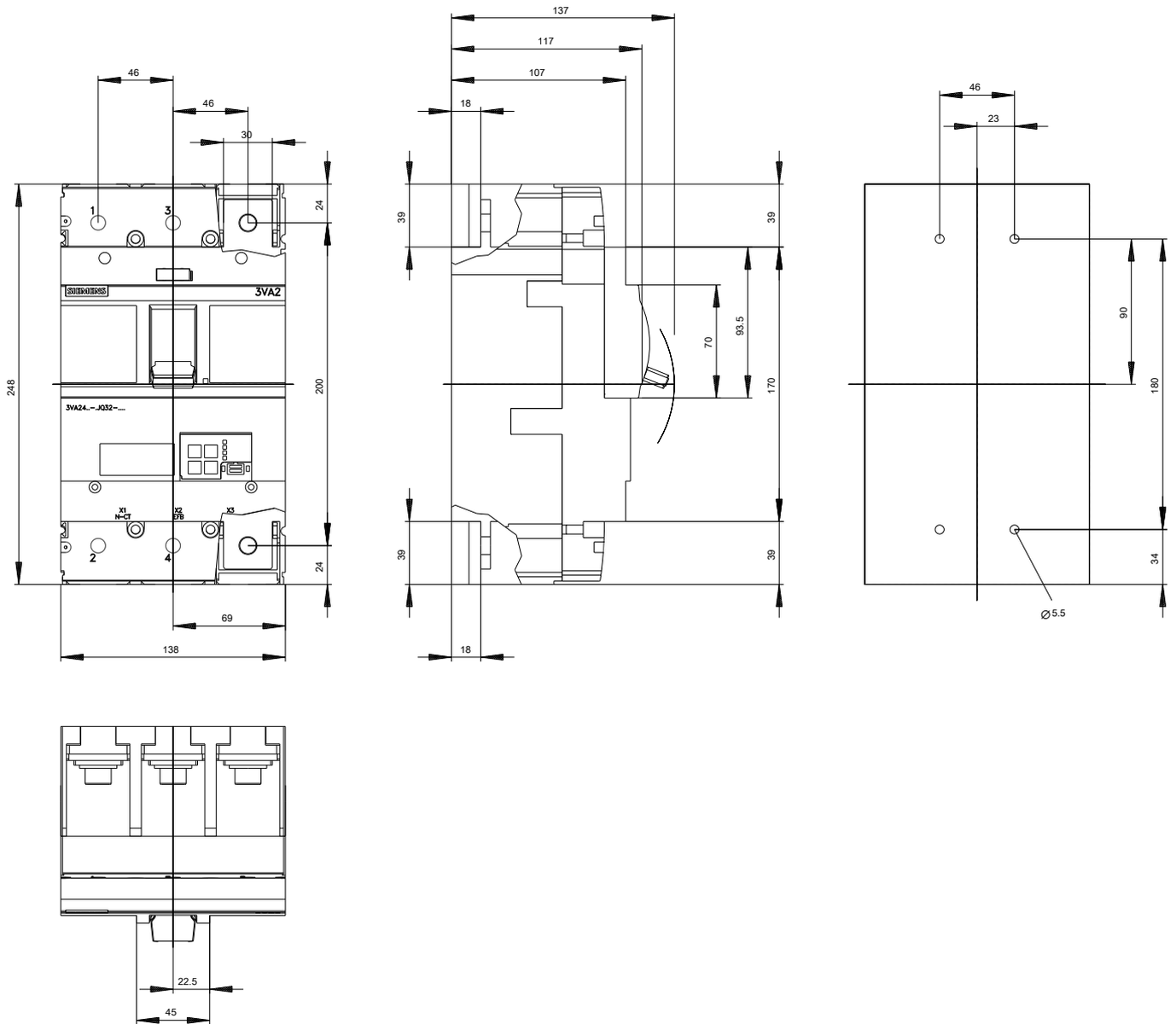
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2463-6JQ32-0CL0>

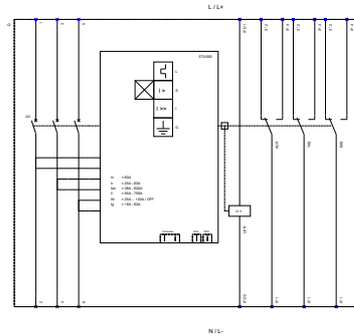
**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA2463-6JQ32-0CL0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA2463-6JQ32-0CL0)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>





letzte Änderung:

07.05.2019